

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品标识

贸易名称 : 热塑宝

产品代码 :

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 橡胶产品的生产
塑料产品的生产, 包括复合型和转化的
其它

限制用途 : 只用于工业用途。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN BHD

地址 : Lot 1839, Jalan KPB 6, Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor, Malaysia

电话号码 : +60395456393

应急咨询电话 : +60 3 9545 6393 (仅在办公时间提供)

电子邮件地址 : sds.apac@kraiburg-tpe.com

第 2 部分: 危险性概述

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

标签要素

非危险物质或混合物。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

第 3 部分: 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

组分

不含有害成分

第 4 部分: 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。
不要从皮肤上剥下固化了的物质。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
- 对医生的特别提示 : 对症治疗。

第 5 部分: 消防措施

灭火介质

化学品产生的物理化学危害

- 有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物

消防人员的特殊保护设备和警告

- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

第 6 部分: 泄露应急处理

- 环境保护措施 : 不要排入地表水或下水道系统。

- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 铲除或扫除。

第 7 部分: 操作处置与储存

操作处置

安全操作的注意事项

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

凯柏胶宝

化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

储存

安全储存的条件, 包括任何不兼容性

安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
禁配物 : 没有特别提及的物料。
有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

第 8 部分: 接触控制和个体防护

控制参数

不含有职业接触限值的物质。

个人保护措施, 如个人保护设备

眼面防护 : 安全眼镜
皮肤保护 : 工作服或实验外衣。
呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

第 9 部分: 理化特性

外观与性状 : 颗粒的
颜色 : 多项
气味 : 不明显
气味阈值 : 无数据资料
pH 值 : 物质/混合物不溶 (在水中)
熔点/熔点范围 : 无数据资料
沸点/沸程 : 分解
闪点 : 无数据资料
蒸发速率 : 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限 : 爆炸上限
无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限 : 爆炸下限
无数据资料
蒸气密度 : 无数据资料

凯柏胶宝

化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	0.9 – 1.5 g/cm ³
溶解性	:	实际上不溶
水溶性	:	不适用
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	无数据资料

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	不适用

第 11 部分: 毒理学信息

可能的暴露途径的信息 : 未见报道。

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

第 13 部分: 废弃处置

处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00.00.0000 100000033302 最初编制日期: 06.03.2024

第 14 部分: 运输信息

国际法规

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

特殊防范措施

不适用

第 15 部分: 法规信息

针对危险化学品的安全、健康和环境法规

2013 年职业安全与健康（危险化学品分类、标签和安全数据表）条例。

2000 年职业安全与健康（有害健康化学品的使用和接触标准）条例。

第 16 部分: 其他信息

修订日期 : 00.00.0000
日期格式 : 日.月.年

缩略语和首字母缩写

AIIC – 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT – 巴西国家陆路运输机构; ASTM – 美国材料实验协会;
bw – 体重; CMR – 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN – 德国标准化学会; DSL – 加拿大国内
化学物质名录; ECx – 引起 x% 效应的浓度; ELx – 引起 x% 效应的负荷率; EmS – 应急措施; ENCS
– 日本现有和新化学物质名录; ErCx – 引起 x% 生长效应的浓度; ERG – 应急指南; GHS – 全球化
学品统一分类和标签制度; GLP – 良好实验室规范; IARC – 国际癌症研究机构; IATA – 国际航空
运输协会; IBC – 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 – 半抑制浓度; ICAO – 国
际民用航空组织; IECSC – 中国现有化学物质名录; IMDG – 国际海运危险货物; IMO – 国际海事
组织; ISHL – 日本工业安全和健康法案; ISO – 国际标准化组织; KECI – 韩国现有化学物质名录;
LC50 – 测试人群半数致死浓度; LD50 – 测试人群半数致死量（半数致死量）; MARPOL – 国际防
止船舶造成污染公约; n. o. s. – 未另列明的; Nch – 智利认证; NO(A)EC – 无可见（有害）作用
浓度; NO(A)EL – 无可见（有害）作用剂量; NOELR – 无可见作用负荷率; NOM – 墨西哥安全认证;
NTP – 国家毒理学规划处; NZIoC – 新西兰化学物质名录; OECD – 经济合作与发展组织; OPPTS –
污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT – 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS – 菲律宾
化学品与化学物质名录; (Q)SAR – (定量) 结构-活性关系; REACH – 欧洲议会和理事会关于化
学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT – 自加速分解温度; SDS – 安全
技术说明书; TCSI – 台湾既有化学物质清册; TDG – 危险货物运输; TECI – 泰国既有化学物质清
单; TSCA – 美国有毒物质控制法; UN – 联合国; UNRTDG – 联合国关于危险货物运输的建议书;
vPvB – 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS – 工作场所危险品信息系统

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，
运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相
关的物质，除非特别指明。

凯柏胶宝
化学品安全技术说明书



版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00. 00. 0000	100000033302	最初编制日期: 06. 03. 2024

MY / ZH